



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12

tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl

NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna, 2021.05.31

Do wszystkich
uczestników postępowania
Znak sprawy – TP-21/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o szacunkowej wartości **poniżej progu**, którego przedmiotem jest dostawa, **nr ogłoszenia 2021/BZP 00063022/01 z dnia 25.05.2021 r.** **Znak sprawy – TP-21/2021 – Dostawa serwera, macierzy i oprogramowania dla Mazowieckiego Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 2019) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1- Pakiet 3

W załączniku nr 1 do SIWZ dla obu części parametr Logowanie zawiera „W przypadku kiedy usługa logowania i raportowania realizowana jest w chmurze, wykonawca musi dostarczyć stosowne licencje upoważniające do składowania logów przez okres co najmniej 36 miesięcy.”

Zamawiający nie określił wymogu składowania logów na okres 36 miesięcy dla opcjonalnego komercyjnego systemu logowania i raportowania. Czy w takim przypadku zamawiający wymaga dostępu do usługi chmurowej w okresie 36 miesięcy bez określenia długości przechowywania logów. Czy zamawiający wymaga dostępu oraz przechowywania logów przez okres 36 miesięcy niezależnie od sposobu realizacji systemu logowania.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostępu do usługi chmurowej w okresie 36 miesięcy bez określenia długości przechowywania logów.

Pytanie 2- Pakiet 3

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie instrukcji obsługi rozwiązań klasy UTM w języku angielskim?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 3- Pakiet 3

Czy 5 godzin wsparcia dla każdego z urządzeń należy rozumieć, jako całkowity czas łącznie z wdrożeniem? Jeśli nie, to jaki czas na wdrożenie przewiduje Zamawiający?

Odpowiedź: Całkowity czas wsparcia wraz z wdrożeniem 7 godzin dla każdego urządzenia.

Pytanie 4- Pakiet 3

Czy zamawiający dopuszcza aby nie wykonywać corocznych przeglądów technicznych rozwiązań klasy UTM, ewentualnie wykonywać je w formie zdalnej?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 5- Pakiet 3

W załączniku nr 1 do SIWZ w części „Poz. 2 Urządzenie UTM (dostawa do Szpital im. prof. M. Weissa ul. Wierzejewskiego 12, 05-510 Konstancin-Jeziorna)”

Zamawiający wymaga aby parametr „Zarządzanie tożsamością” zawierał „System musi zapewniać obsługę Nielimitowanej licencyjnie liczby wirtualnych procesorów,”

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, system obsługujący maksymalnie 64 wirtualne procesory przy jednoczesnym zachowaniu warunku na braku limitów licencyjnych dla wirtualnych procesorów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6- Pakiet 3

W załączniku nr 1 do SIWZ w części „Poz. 2 Urządzenie UTM (dostawa do Szpital im. prof. M. Weissa ul.

Wierzejewskiego 12, 05-510 Konstancin-Jeziorna)”

Zamawiający w Wymaganiach Ogólnych określa „W przypadku implementacji programowej dostawca musi zapewnić niezbędne platformy sprzętowe wraz z odpowiednio zabezpieczonym systemem operacyjnym.” jednocześnie w części Zarządzanie tożsamością określa „System uwierzytelniający musi być dostarczony w postaci maszyny wirtualnej, możliwej do uruchomienia w środowisku Microsoft Hyper-V Server 2008 R2, 2012, 2012 R2.”

Ponieważ zamawiający wymaga środowiska Microsoft Hyper-V czy należy przez to rozumieć że dostarczony system zarządzania tożsamością w postaci maszyny wirtualnej zostanie uruchomiony na zasobach Zamawiającego bez wymogu dostarczenia platform sprzętowych?

Odpowiedź: Oprogramowanie zostanie uruchomione na zasobach Zamawiającego bez wymogu dostarczenia platform sprzętowych.

Pytanie 7

W załączniku nr 1 do SIWZ Pakiet nr 2 Macierz danych w punkcie "Dyski" Zamawiający określa: "Powierzchnia użytkowa przy zabezpieczeniu z 3 nadmiarowymi dyskami minimum: 58TB". Czy Zamawiający dopuści macierz z min. 58TB powierzchni użytkowej z zabezpieczeniem w postaci powierzchni zapasowej na każdym z dysków w miejsce 3 nadmiarowych dysków? Takie rozwiązanie pozwala szybciej odbudować RAID w przypadku awarii dysku (wszystkie dyski biorą udział w rozbudowie) oraz pozwala uniknąć sytuacji, w której dyski zapasowe nie biorą udziału w pracy macierzy czekając na awarię dysku produkcyjnego - w macierzy pracują wszystkie dyski (brak jest dysków spare).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.